# EXERCICIOS LITERARIOS

DE LOS ALUMNOS

DEL REAL COLEGIO

# DE SAN TELMO

DE SEVILLA.

QUE PRINCIPIARAN EL DIA DE FEBRERO

DE ESTE AÑO DE 1800.

CON ASISTENCIA DE SUS CATEDRATICOS Y MAESTROS,

Y PRESIDIDOS POR SU DIRECTOR

DON ANTONIO RAMOS , PRESBITERO, Individuo de la Real Academia de la Historia , y de la de Barcelona y Sevilla , Socio de Mérito de la Real Sociedad Médica de ella, y de la Patriótica de Velex-Malaga



# ELEMENT OF THE STATE OF THE STA

15 to 10 1/100 - 10 to

# DESCRIPTION OF THE

THE REAL PROPERTY.

10 H 10 H

THE STATE OF

\_\_\_\_



### CLASE DE PRIMERAS LETRAS A CARGO DE SU MAESTRO

### D. PEDRO DE LA HAZA Y BARON.

ACTUARAN LOS COLEGIALES

Juan Diaz y Diaz. Joaquin de Zúñiga y Ar-Joseph Martinez Abad. gaiz. Gregorio Lago v Bruno. Francisco Gutierrez Qui-Manuel Gago Alborel. Melchor Dourdon. Tomas Gutierrez Quiroz.

Francisco Asensio Duque. Francisco de los Santos V Juan Miras Cadepan. Mendoza. Juan Perez Hermoso. Jacinto Nandin v Garrido.

Francisco Rodriguez v Joseph Bermejo v Delga-Garcia.

Manuel Amieva Toledano. Joseph Centeno y Espada. Joaquin Bonilla Sanchez, Pedro Iglesias Hernandez, Julian Cerulia v Frias. Manuel de Molfaero v Caro-

HL primero hará la apertura de los Exercicios Literarios con una breve Arenga.

Todos responderán à las preguntas del Catecismo del Colegio á la letra, y manifestarán ha-

ber penetrado bien su sentido.

Leerán sin vicio en el tono y pronunciacion. Manifestarán con verdadero conocimiento en la Calografia la delineacion de las letras mayúsculas y minúsculas del Abecedario Bastarda, Grifa, Gótica y Romana, lo que presentarán en sus exemplares.

Demostrarán en la Ortografia las reglas de pro-

(4)

pronunciar con verdadero sentido y propiedad cada letra por su nombre y articulación.

Igualmente guardarán en lo escrito el órden y lugar que previene dicha Ortografia de igualdad, paralelismo , justa distancia , y proporcion de gruesos y delgados.

Asimismo executarán el modo de tomar la pluma, el movimiento de mano, postura de cuer-

po y brazos.

Expressión las notas de la puntuación y dode deben colocarse en lo sectifio la Coma y Punto y Coma, dos Puntos y Dunto y Coma, dos Puntos y Punto y Coma, dos Puntos suspensivos, Diéresis y Acentos , como tambien que vocablos se escriben on B, quales con V, con C, con Q, con G, con J, y con X, y así demostrará sucesivamente con todas las demas letras , asimismo en donde corresponde escribirse letra mayísculo y

Darán razon de la Gramática Castellana, declinando, conjugando, y con conocimiento de las partes de la Oracion, apropiándolas en el uso de

las Oraciones que demostrarán.

Explicarán lo que es Pleonasmo, Enalage, Eclypsis, Zeugma, Sylepsis, Prolepsis, Archaismo, Hyperbaton, Paréntesis, Metaplasmo, Barbarismo y Solecismo.

### CLASE DE LENGUA FRANCESA

OUE ESTA A CARGO

### DE DON BENITO DURAN,

PRESBITERO.

SU ACTUAL MAESTRO INTERINO.

### LOS COLEGIALES SIGUIENTES

Juan Montero Espinosa.
Luis de Campos y Gonzalez,
Gerónimo Garcia y Peraza.
Joaquin Martinez Abat.
Joseph Gonzalez Carreño.
Eduardo Ulloa y Lopez.
Julian Gonzalez y Carmona.

Lerán , declinarán , conjugarán y traducirán, segun el adelantamiento de cada uno : previniéndose que por el fallecimiento del Maestro Don Felix Martinez se hallan con el indispensable arsos que ocasionó su última enfermedad , y el tiempo que han estado despues sin Maestro.

### MATEMATICAS Y FACULTADES NAUTICAS.

### PRIMERA CLASE

OUE HA ESTADO ESTE AÑO AL CARGO DE D. FELIX ALVAO Y ACENSIO.

POR AUSENCIA

DE SU PROPIO CATEDRATICO

D. JOSEPH REBOLLO Y MORALES.

#### ACTUAR AN TOS COLEGIALES

Agustin Fernandez. Manuel Bermudez. Pahlo Maza. Manuel Ramos. Manuel Marin v Muros, Rafael Romero, Manuel Perez. Bernardo Vazquez.

Joseph Rabay. Francisco Gomez. Rafael Maza. Antonio Urbina. Juan Martin Robles. Joseph Bernal.

Jé se entiende por ciencia Matemática , como divide esta la cantidad, y qué es Matemática pura y mixta.

Manifestar los signos mas usuales del Algebra que sirven en las operaciones matemáticas.

### ARITMETICA.

DEfinir qué es Aritmética, y las partes en que se divide.

Explicar qué es número, quando se le dice par, impar, primo ó compuesto, y á quienes se dicen números entre sí primos, ó entre sí compuestos.

Qué es parte aliquota y aliquanta-

Quantas son las cifras con que se expresan los números, y qué se debe observar para dar el debido valor á un número de muchas cifras.

Explicar qué es sumar, restar, multiplicar y partir, y como se executan estas quatro operaciones con los números enteros.

nes con los números enteros.

Qué es fraccion ó quebrado, como se nombran sus dos términos, y qué expresan; quando se le dice propio, impropio ó compuesto. Como se reduce un quebrado á sus mínimos

términos, á entero, y el quebrado compuesto á simple.

Como se halla el valor de un quebrado, conocido el valor del entero.

Como se reduce un entero á quebrado , el número entero á una denominacion dada , y el entero y quebrado á la especie, del quebrado que le acompaña.

Manifestar qué son quebrados iguales y desiguales.

En qué razon están los quebrados que tienen iguales denominadores, los de iguales numeradores, y los de desiguales numeradores y denominadores.

Como se dupla, tripla ó quadrupla, &c un que-

quebrado, y como se saca su mitad, tercia, quarta, &c. parte.

Como se reducen los quebrados á un comun denominador, y para que sirve esta operacion.

denominador, y para que sirve esta operación.

Explicar como se suman, restan, multiplican
y parten los quebrados, y los enteros acompañados de ellos-

Como se reducen las especies superiores á in-

feriores, y al contrario.

Explicar qué son números complexôs ó denominados, y como se suman, restan, multiplican y

parten.

Explicar qué son fracciones decimales, qué se observa en ellas, como se leen, y qué se debe executar para reducir las fracciones comunes, y los números complexôs á decimales.

Como se suman , restan , multiplican y parten las decimales.

Como se reducen las fracciones decimales de

especie superior á entero y decimal de especie inferior , y al contrario. Qué es potestad ó potencia de una cantidad,

á qué se dice primera, segunda, &c., y como se eleva un número dado á qualquiera potestad. Oué es raiz de un número, á qué número

que es raiz de un numero, a que numero se dice raiz quadrada ó segunda de otro, y á

qual raiz cúbica ó tercera.

Explicar la fórmula general para extraer qualquiera género de raiz , aplicarla á la extracción de alguna raiz quadrada ó cúbica de un número entero, y no siendo potencia perfecta, aproximarla por decimales:

Explicar qué cosa es razon, de qué términos consta, como se divide, qué es razon Aritmética y Geométrica, sus exponentes, la division de la Geométrica en razon de igualdad, y de desigual-

dad, quando se dice razon dupla, tripla; &c subdupla, subtripla; &c., y en general multipla ó submultipla, y quando razon comensurable ó incomensurable. Exolicar que es razon compuesta duplicada

Explicar qué es razon compuesta, duplicada y triplicada con las propiedades de las dos últimas.

y triplicada con las propiedades de las dos ultimas. Qué es proporcion, y su division, à qual se dice Aritmética, y à qual Geométrica, qué es proporcion directa ó inversa, y quando serán discre-

tas ó continuas.

Manifestar que en quatro cantidades Geométricas proporcionales el producto de los extremos es igual al de los medios, y al contrario; y que en tres cantidades Geométricas confintas proporcionales el producto de los extremos es igual al quadrado del término medio, y al contrario.

Hallar à tres términos dados un quarto Geométrico proporcional , à dos un tercero , y entre

dos un medio.

Manifestar que en quatro cantidades Ariméticas proporcionales la suma de los extremos es igual à la de los medios , y al contrario 3 y que en tres cantidades Aritméticas continuas proporcionales la suma de los extremos es igual al duplo del término medio , y al contrario.

Hallar à tres términos dados un quarto proporcional Aritmético, à dos un tercero ; y entre

dos un medio.

la compuesta.

Explicar los modos mas usuales de cambiar de lugar quatro cantidades en proporcion, y qué es alternar, invertir, componer y dividir.

Qué es regla de tres, ó de proporcion, como se divide; quando se le dice simple ó complesta como pueden ser una y otra, qué se ha de observar para conocer si son directas ó inversas, y como se resulve la simple, directa ó inversa, y

B

.

Co-

Como se reducen las leguas Españolas à Francesas ú Holandesas, y al contrario.

Dar la relacion que tiene el pie de París con el de Londres, Rivera y Burgos, y hacer la reduccion de un número de pies de Paris à los de Londres, &c. v al contrario.

Qué es regla de compañía, como se divide, quando se le dice simple o compuesta, como se resuelve tanto la simple, como la compuesta.

Explicar qué es progresion-, como se divide, à qual se dice progresion Aritmética, y à qual Geométrica, de donde resulta la una y la otra, como pueden ser , y qué es exponente de una progresion Aritmética ó Geométrica.

Como se continua una progresion Aritmética ascendente ó descendente, conocido el exponente, v como se continua la Geométrica conocido tam-

bien el exponente.

Explicar à qué es igual la suma de los términos extremos de qualquier progresion Aritmética. sea ó no de términos impares; y à qué es igual la suma de sus términos.

Explicar qué se debe hacer para colocar qualquier número de medios Aritméticos entre dos tér-

minos dados no sol ab sonimuna sem Explicar à qué es igual el producto de los términos extremos de qualquier progresion Geométrica, sea 6 no de términos impares, y à qué es igual el exponente.

### GEOMETRIA ELEMENTAL.

Dué es Geometría, qual es su objeto, y las partes en que se divide. Una linea que cae sobre otra, hace dos ángu-

sos rectos ó iguales à dos rectos; y si dos rectas le cortan, los ángulos verticales son iguales.

Si una linea recta corta dos rectas paralelas, hará los ángulos alternos iguales, el externo igual al interno opuesto del mismo lado, y los dos internos de un mismo lado iguales à dos rectos-

En el triángulo isóceles los ángulos sobre la base son iguales; y en el triángulo rectángulo el quadrado del lado opuesto al ángulo recto, es igual à los quadrados juntos que se describen de los otros dos lados.

En qualquier triángulo al mayor lado se le opone el mayor ángulo, y dos de sus lados juntos

son mayores que el tercero.

En qualquier triángulo, prolongado uno de sus lados, el ángulo externo es mayor que uno los internos opuestos, é igual à los dos; y los tres ángulos de qualquier triángulo son iguales à dos ángulos rectos.

Dos triángulos que tienen los tres lados del uno iguales à los tres del otro; ó dos lados del uno iguales à dos del otro, cada uno à su correspondiente, con el ángulo comprehendido por ellos iguales; ó dos ángulos del uno iguales à dos, sus correspondientes en el otro, con un lado igual à un lado, son totalmente iguales.

En todo paralelógramo los lados y ángulos

opuestos son iguales, y la diagonal le divide en dos triángulos iguales; y todo paralelógramo que tiene la misma base que un triángulo, estando entre unas mismas paralelas "es duplo del triángulo.

Los paralelógramos y triangulos que tienen una misma base v están entre unas mismas paralelas.

son iguales.

Toda linea recta tirada por el centro de un círculo, que corta por medio à otra recta que no

pasa por el centro, hace con ella ángulos rectos, y haciendo con ella ángulos rectos, la corta por medio.

En qualquiera círculo la mayor linea es el diámetro , y la mas próxima al centro es mayor que

la mas apartada.

Dos rectas que se cortan fuera del centro de un círculo, no es en dos partes iguales; y en dos rectas que se cortan dentro de un círculo, el rectángulo hecho de los segmentos de la una es igual al formado de los segmentos de la otra.

La perpendicular l'evantada en las extremidades del diametro cae toda fuera del circulo, y solo le toca en un punto; y si una linea recta toca à un circulo, y del contacto se tira otra recta que le corte, los ángulos que hace la tangente con la secante, son iguales à los de los seg-

mentos alternos.

El ángulo que se forma en el centro de un circulo, es duplo del que se forma en la circunferencia quando tienen un mismo arco por base; y el ángulo formado en el semicirculo es recto, el formado en el mayor segmento es menor que el recto, y el que está en el menor segmento mayor que el recto.

En círculos iguales à iguales lineas rectas , cor-

responden iguales arcos, y al contrario.

si quatro rectas son proporcionales ; el rectángulo de las extremas es igual al de las medias, y al contrario ; y si tres rectas son proporcionales, el rectángulo de las extremas es igual al quadrado de la media , y al conturio.

En el triángulo rectángulo la perpendicular tirada desde el ángulo recto à su lado opuesto, hace dos triángulos semejantes al total, y entre si-

ce dos triángulos semejantes al total, y entre sí. Si de los lados de un triángulo rectángulo se describen qualesquiera figuras semejantes, la que se forma del lado opuesto al ángulo recto, es igual à las otras dos juntas.

En qualquier triángulo si se tira una recta paralela à un lado, corta los otros dos proporcio-

nalmente, y al contrario.

En los triángulos equiángulos, los lados que comprehenden iguales ángulos son proporcionales; y si dos triángulos tienen lados proporcionales al rededor de iguales ángulos, son equiángulos.

Los triángulos semejantes tienen duplicada ra-

zon de sus lados homólogos.

Los paralelógramos y triángulos de igual altura tienen la misma razon que sus bases.

Los paralelógramos iguales que tienen un ángulo igual à un ángulo, tienen recíprocos los lados que comprehenden iguales ángulos, y al contrario.

Los paralelógramos equiángulos tienen razon compuesta de los lados que forman iguales ángulos.

Los rectilineos semejantes se divideu por las diagonales en igual número de triángulos semejantes, estos son proporcionales con sus todos, y los rectilineos tienen duplicada razon de sus lados homólogos.

Los polígonos semejantes inscriptos en los círculos en tienen duplicada razon de sus diámetros y

la misma tienen los círculos entre sí.

Si dos rectas que concurren en un plano son paralelas à otras dos que concurren en otro, formarán iguales ángulos, y los planos serán paralelos.

Si un paralelepípedo se divide con un plano que pase por las diagonales de los planos opuestos, quedará dividido en dos prismas iguales.

La pirámide triangular es la tercera parte del prisma triangular de igual base y altura que la pirámide.

L

La pirámide cónica es la tercera parte del cilindro que tiene la misma base y altura que la pirámide.

Los paralelepípedos semejantes tienen triplica-

da razon de sus lados homólogos, y la misma tienen los prismas y pirámides.

Las pirámides cónicas y cilindros semejantes tienen triplicada razon de los diámetros de sus bases. Las esferas tienen razon triplicada de sus diámetros.

# PROBLEMAS DE GEOMETRIA PRACTICA.

PRolongar una linea recta quanto se quisiere.

Dadas dos rectas designales, cortar de la ma-

Dadas dos rectas designales, cortar de la mayor una parte igual à la menor. Hacer un ángulo rectilineo igual à otro dado

en un punto de una recta dada, y formar un ángulo de qualquier número de grados en un punto de una recta.

Dividir un ángulo rectilineo en dos partes iguales.

A una linea recta dada tirar una paralela por un punto fuera de ella dado.

Levantar una perpendicular de qualquiera punto de una linea recta dada.

A una linea recta dada baxar una perpendicu-

lar desde un punto fuera de ella dado.

A un círculo tirar una tangente por un punto

dado.

Dividir una linea recta en las partes iguales

que se quiera.

Dividir una linea recta en la razon que estuviere otra dividida.

Di-

Dividir una linea recta en media y extrema

Entre dos lineas rectas dadas hallar una media proporcional, à dos una tercera, y à tres una quarta.

Sobre una linea recta dada formar un triángulo equilátero, un quadradó, un pentágono, un exagono, ó qualquiera polígono regular desde el exagono hasta el dedaccárono.

Dividir un arco en dos partes iguales.

Acabar un circulo dada una porcion de él, hallar el centro de otro, describir uno que pase por tres puntos que no esten en linea recta, 6 circunscribir un circulo à un triángulo.

En uu círculo inscribir un triângulo equilátero, un quadrado, un pentágono, un exagono, y las demas figuras de doblado número de lados.

Sobre una linea recta dada describir un rectilineo semejante à otro dado.

Dados los lados homólogos de qualquiera número de figuras semejantes, hallar el lado homólogo de la figura igual à todas juntas.

Dados los lados homólogos de dos figuras semejantes y desiguales, hallar el lado homólogo de la figura igual à la diferencia de las dos.

Hacer un rectilineo semejante à otro en qualquiera razon dada.

Hallar la razon que tienen dos rectilineos se-

mejantes.

Se manifestarán los Planos bechos en todo el aña en la Sala de Dibujo,

### SEGUNDA CLASE

### **OUE ESTA A CARGO**

### DE SU PROPIO CATEDRATICO

### D. JOSEPH PORTILLO Y LABAGGI, graduado de Alferez de Fragata de la Real Armada.

#### ACTUARAN LOS COLEGIALES

'Agustin Pelayo. Manuel Rodriguez. Manuel Dominguez. Luis de Cañas. Vicente Marin. Manuel Ramirez. Antonio Rodriguez. Antonio Morales. Francisco Ramirez.

Manuel Garcia. Ioaquin Gonzalez. Joseph Olzina. Joaquin Zuloaga. Fernando Guisado. Domingo Gomez.

### DE LAS LINEAS TRIGONOMETRICAS.

L seno de 30.º es mitad del radio, y la tangente del mismo arco mitad de su secante.

La tangente de 45.º es igual al radio.

La tangente de 60.0 es doble de su seno, v la secante del mismo arco es doble del radio. El radio es medio proporcional entre el co-

seno v secante, entre el seno v cosecante, ven-

### PROBLEMAS.

Conocido el seno de un arco, hallar su coseno, su seno verso, su tangente, cotangente, secante y cosecante.

Conocido el seno de un arco, hallar el seno

de su mitad, y el seno del arco doble.

Conocidos los senos de dos arcos", hallar los

senos de la suma, ó diferencia de ambos. Construir las tablas de los senos, tangentes y

secantes naturales.

Manifestar su uso para la resolucion de los triángulos.

### DE LOS LOGARITMOS.

HN qualquier sistema de logaritmos si quatro números estan en proporcion Geométrica, la suna de los logaritmos de los extremos es igual à la suma de los logaritmos de los medios.

Si la proporcion fuere continua , la suma de los logaritmos de los extremos es doble del loga-

ritmo del término medio.

Si el logaritmo de la unidad es cero, el logaritmo de qualquier producto es igual à la suma

de los logaritmos de los dos factores.

si el logaritmo de la unidad es cero, el logaritmo de una potencia qualquiera de un número es igual al logaritmo del número multiplicado por el exponente de la potencia una companyo o

### PROBLEMAS.

Alcular en el sistema de Briggs las tablas de

los lozaritmos de los números naturales.

Dado qualquier número entero, fraccion, mix, to, douno mayor de los de las tablas, hallar su logaritmo, y al contrario. Explicar el uso que se hace de las tablas de

logaritmos de los números para la multiplicacion, division elevacion à potencias extraccion de raices, interpolacion de medios Geométricos, y para los términos proporcionales.

Calcular las tablas de los logaritmos de los se-

nos, tingentes y secantes naturales.

Dado el valor de qualquier arco , hallar su seno ó coseno, tangente ó cotangente, secante ó cosecante v al contrario.

### TRIGONOMETRIA PLANA.

N qualquier triángulo rectilineo rectángulo la hipotenusa es al radio , como qualquier lado al seno de su ángulo opuesto : un lado que está junto à na apento es al otro como el radio à la tangente de dicho ángulo ; y un lado es à la hinotenusa , como el radio à la secante del ángulo comprehendido.

En qualquier triángulo rectilineo los lados son proporcionales con los senos de los ángulos opues-

tos. posicement com

En qualquier triángulo rectilineo la suma de dos lados qualesquiera es à su diferencia, como la tangente de la semisuma de los ángulos opuestos es à la tangente de su semidiferencia. En

(10)

En qualquier triángulo rectilineo la base ó lado mayor es à la suma de los otros dos lados, como la diferencia de los mismos lados à la diferencia de los segmentos que hace el perpendículo en la base.

### PROBLEMA GENERAL

N qualquier triángulo rectilineo siendo conocidos dos ángulos, y un lado, dos lados, y un angulo, 6 todos tres lados, hallar los valores de los otros tres términos que faltan.

### TRIGONOMETRIA ESFERICA.

### PROPIEDADES DE LOS TRIANGULOS

### ESFERICOS.

N qualquier triángulo esférico un lado es menor que el semicírcialo, y los tres lados son mepores que un circulo entero, in al a dip for a

En qualquier triángulo esférico si dos de sus lados juntos son iguales al semicírculo, sus ángulos opuestos son iguales à dos rectos : si dos de sus lados juntos son mayores que un semicirculo, los ángulos opuestos son mayores que dos rectos: v si los dos lados juntos son menores que un semicírculo, los ángulos opuestos son menores que dos rectos.

En el triángulo esférico isóceles si les lados iguales fueren quadrantes, los ángulos oppestos serán rectos : si mayores que el quadrante . los án--U.1.

gu-

gulos opuestos serán obtusos; y si menores que el quadrante, los ángulos opuestos serán agudos.

En el triángulo esférico rectángulo si los ángulos obliquos fueren agudos, sus dos lados opuestos serán menores que quadrantes : y si dichos ángulos fuesen obtusos , sus lados opuestos serán

mayores que quadrantes.

En el triángulo esférico rectángulo si los lados que comprehenden el ángulo recto ó ángulos obliquos son de una misma especie, la hipotenusa será menor que el quadrante ; pero si fueren de diferente especie, la hipotenusa será mayor que el quadrante.

En el triángulo esférico obliquángulo si los ángulos sobre un lado tomado por base fueren de una misma especie, la perpendicular tirada sobre la base cae dentro del triángulo; pero si los ángulos que están sobre el lado tomado por base fueren de diferente especie, la perpendicular cae fuera del triángulo.

En qualquier triángulo esférico que tiene sus tres ángulos agudos, cada lado de por sí es me-

nor que quadrante.

En el triángulo esférico que tenga un lado no menor que quadrante, y por contérmino dos án-

gulos obtusos, el tercer ángulo es obtuso.

En qualquier triángulo esferico en los polos de sus arcos se forma otro triángulo, que tiene dos de sus lados iguales à dos ángulos del primero, y el tercer lado suplemento al semicirculo del tercer ángulo.

### PROPORCIONALIDAD DE LOS TRIANGULOS ESFERICOS.

En qualquier triángulo esférico rectángulo el seno de la hipotenusa es al radio, como el seno de qualquier lado al seno de su ángulo opuesto.

En qualquier triángulo esférico rectángulo el seno del lado que está junto à un ángulo es à la tangente del lado opuesto à dicho ángulo, como el seno del ángulo recto ó radio es à la tangen-

te del mismo angulo.

En qualquier triángulo esférico los senos de los lados son proporcionales con los senos de los ángulos opuestos.

En qualquier triángulo esférico tirado el perpendículo, los senos de los segmentos son recíprocamente proporcionales con las tangentes de

En qualquier triángulo esférico los cosenos de los segmentos que el perpendículo forma en la base son proporcionales con los cosenos de los lados.

En qualquier triángulo esférico los senos de los ángulos verticales formados por el perpendículo , son proporcionales con los cosenos de los

angulos sobre la base.

En qualquier triángulo esferico los cosenos de los ángulos verticales formados por el perpendículo, son proporcionales con las cotangentes de Ine Indos

En qualquier triángulo esférico son proporcionales el rectángulo de los senos de los lados que incluyen à un ángulo al quadrado del radio. como el rectángulo de los senos de las diferencias de dichos dos lados à la semisuma de los

tres, es al quadrado del seno de la mitad del án-

### PROBLEMAS.

Anifestar las reglas para la resolucion de los triángulos esféricos rectángulos; o

Estando conocidas en un triángulo esférico rectángulo, además del ángulo recto, qualesquiera dos de sus partes, resolver el triángulo.

Manifestar los casos dudosos que ocurren en

la resolucion de los triángulos rectangulos.

Dar, solucion à un triangulo quadrantal en que además del lado quadrante estén conocidas dos qualesquiera de sus partes.

Manifestar las reclas que están en uso para la re-

solucion de los triángulos esféricos obliquángulos.

en que se den conocidas dos partes alternas con una intermedia, resolver el triangulo,

En qualquier triángulo estérico obliquángulo en quien se den conocidas dos partes alternas con una opuesta , hallar las demas:

siendo conocidos sus tres lados , haliar los tres ángulos. En qualquier triángulo esférico obliquángulo

En qualquier triángulo esférico obliquingulo en que se tienen conocidos los tres ángulos ha-

# llar los tres lados.

EN quantas clases dividen los Astrónomos los Astros, y. como los distinguen;

Qué número hay de Planetas, el orden que guardan, y como se dividen.

Explicar el sistema del Mundo segun Tolomeo,

Copérnico , y Tico Brahe.

Explicar los movimientos de los Planetas.

Explicar los movimientos de los Planetas.

Manifestar como el movimiento de un Planeta continuando directo, aperece estacionario y re-

trogrado.

Explicar las revoluciones de los Planetas.

Por qué el año bisiesto tiene un dia mas que el comun , y por qué no son bisiestos algunos que debian serlo.

Explicar los círculos principales de la Esfera.

Qué es Horizonte, y su uso.

Oné es Meridiano - y su oficio.

Qué es Equinocial , y para qué sirve. Qué es Eclíptica , y su uso.

Qué son Coluros , y sus oficios en el Globo.

Qué son Trópicos, y su uso. Qué son Polares, y para qué sirven.

Declarar que se entiende por Zodiaco, y en quantas partes se considera dividido.

Explicar qué son signos racionales y sensibles, sus nombres , quales son septentrionales , quales meridionales , quales ascendentes , y quales descendentes.

Qué son círculos de declinación, de ascension recta, hotarios, de latitud, de longitud, azimutales, y almicantarach.

mutales, y almicantarach.

Explicar qué sea longitud, latitud, ascension recta y obliqua, diferencia ascensional, declinación, amplitud, azimut, horario, altura y distanción, amplitud, azimut, horario, altura y distanción

cia al-zenit de un Astro con sus nominaciones.

Explicar qué es latitud, y manifestar que es igual à la altura del Polo.

Explicar qué es eclipse, en qué aspectos lu-

nares suceden, quantas especies se notan, qual es general, qual particular, y qué limbo es el primero que se obscurece.

### PROBLEMAS ASTRONOMICOS

RESUELTOS POR EL GLOBO.

Conocida la latitud de un lugar, hallar la amplitud de un Astro, ó del Sol en qualquier dia del año.

Conocida la latitud de un lugar, y la altura de un Astro ó del Sol en qualquier dia , hallar su azimut.

Con la latitud de un lugar, y altura del Sol en qualquier dia, todos términos conocidos, hallar la hora.

Conocida la latitud de un lugar, hallar la as-

cension recta, la obliqua, y diferencia ascensional de un Astro ó del Sol en qualquier dia.

Hallar la latitud y longitud de qualquier Astro.

### PROBLEMAS ASTRONOMICOS

# RESUELTOS POR EL CALCULO TRIGONOMETRICO.

Teniendo conocida la obliquidad de la Eclíptica, y siendo dada la latitud de un lugar j. y la declinación del Sol, hallar su amplitud, hora de salir o ponerse, arco semidiurno y seminocurno, duración del dia y noche, ascensión recta y obli-

qua, y su longitud.
Conocida la latitud de un lugar, la altura

del Sol , v su declinación , hallar el azimut v

hora de la observacion. Con la latitud de un lugar, la altura de una Estrella, y su declinacion, todos términos conocidos, hallar la hora.

Dada la ascension recta, y declinacion de un

Astro , hallar su latitud v longitud.

Dadas las ascensiones rectas y declinaciones, ó las longitudes y latitudes de dos Astros, hallar su distancia.

## GLOBO TERRAQÜEO.

Anifestar los principales círculos que se consideran en el globo terragijeo.

Oué son circulos de latitud de los lugares,

qué es latitud de un lugar, diferencia de latitud de dos lugares , y como se halla.

Oné son circulos de longitud de los lugares; qué es longitud de un lugar, diferencia de longitud de dos lugares, v como se halla,

Oué es Esfera recta, obliqua v paralela.

Explicar la division del globo terraqueo en sus diferentes zonas.

Qué principales fenómenos se observan en los habitadores de las tres zonas del globo terracijos. Explicar qué se entiende por ascios , hetero-

cios, pericios, antípodas, antecos y periecos.

Explicar qué son climas, y quantos se consideran.

### PROBLEMAS DE GEOGRAFIA RESUELTOS POR EL GLOBO.

Omo se halla la latitud v longitud de un lugar, y la diferencia de latitud y de longitud de dos lugares.

Siendo conocida la latitud de un lugar , hallar la hora de salir y ponerse el Sol en qualquier dia,

v la duracion del dia y noche.

Conocidas las horas del dia máximo de un Pueblo, hallar el clima, v al contrario,

Conocida la latitud de un Pueblo, hallar las

horas que tiene de dia máximo.

Hallar la hora que es en qualquier Pueblo quando en Sevilla ú otra Ciudad es una hora conocida.

### GEOGRAFIA.

Xplicar en quantos Revnos se dividen cada una de las quatro partes del Mundo, y los límites de cada una de ellas. Quales son los mas famosos Isthmos de cada

una de las quatro partes , y los mas notables estrechos.

Quales son los mares exteriores con respecto à los quatro puntos cardinales. Quales son los mas famosos rios en cada una

de las quatro partes. Explicar las Capitales de los Revnos y Repú-

blicas. Explicar en quantos Reynos está subdividida

la España, y quales son las Ciudades Capitales. Quantos Soberanos hay en Europa y Quantos géneros de Gobiernos. ARTI-

### ARTILLERIA DE MARINA.

Quantos géneros de piezas se usan en la Ma-

Por qué razon no es igual el refuerzo de las piezas de artillería.

A qué conduce el mayor refuerzo que tienen las piezas en el brocal.

Como se prueban los cañones.

Qué cosa es calibre, como se construye por Aritmética, y se exáminará si está bien construido. Como se halla la pieza dada la bala, ó dada la pieza como se halla la bala.

Como se esquadran y tercian las piezas. Oué géneros de cureñas se usan en la nueva

construccion de navios.

Con qué utensilios se sirve una pieza à bordo y de qué piezas está compuesto un juego de

armas.

Ouantos modos hay de trincar la artillería.

Como se reconocen las baterías de los navios, y se mide la altura de los batiportes para escoger las cureñas. Como se remedia el embique de los cañones

y cureñas, y se habilita una que se le rompe un exe en combate.

De qué materiales se compone la pólvora, y como se reconoce su bondad y potencia.

Con qué cantidad de pólvora se cargan los cañones, y como se calcula la pólvora que necesita un navio para salir à campaña.

Como se construyen las medidas para la pólvora.

### (28)

Qué cosa es metralla y palanqueta , y qual es su objeto en la Marina.

Quantos son los géneros de punterías que se

Qué accidentes pueden hacer variar las punte-

rías y alcance de los tiros.

Como se calcula el número de balas ó palanquetas que, contiene una pirámide triangular, quadrada ó quadrilonga.

Se manifestarán los Planos trabajados en esta Clase este año.

# TERCERA CLASE DE MATEMATICAS,

QUE ESTÁ A CARGO DE SU PROPIO CATEDRATICO

DON FRANCISCO PIZARRO, graduado de Teniente de Fragata de la Real Armada.

### LOS COLEGIALES DE ELLA

Felipe Garcia. Rafuel Contreras. Joseph Diaz Gonzalez. Pasqual Sanchez. Juan Nepomuceno Perez. Manuel Gomez. Tuan Ioseob Rodrieuez.

### EXPLICARAN:

Qué es Navegacion en general, y su division en Práctica y Teórica.

Qué principios establece la Astronomía, Geomería y Trigonometría para saber en el mar la situacion de un puno con respecto à los demas, y dar idea de los fundamentos de esta arte, y quales son sus principales términos.

### DEL RUMBO.

Explicar qué es Rumbo.

Dar noticia de la Piedra Iman , de sus principales propiedades , y como se hallan sus polos.

Como se preparan las agujas para imantarlas. Como se construye la rosa nautica , y qué número de rumbos son suficientes para el uso de

la navegacion.

Como se nominan los rumbos de la rosa con el órden ó contra órdea de ella , por quadrantes, por rumbos opuestos , y por travesias , y el valor del ángulo que forma cada uno con el Meridiano.

Explicar qué es aguja de gobierno, y como se coloca en la vitácora, para que señale el rum-

bo que sigue la nave. Explicar qué es aguja de marcar , y el uso

que se hace de ella para hallar la amplitud magnética.

Explicar qué es aguia azimutal y como se

halla con ella el azimut magnético.

Explicar como se halla la variacion de la aguia

por la amplitud verdadera, y la magnética.

Como se halla por el azimut verdadero, y el

magnético.

Oné es abatimiento ó deriba de la nave, y como se conoce el valor del ángulo que forma, con la linea de rumbo que aparenta seguir la nave.

Como se corrige el rumbo de las guiñadas del timonel. 3 met. m. 1.

Como se corrige de la variación magnética t Como se corrige de abatimiento.

### DE LA DISTANCIA, I acc

Ué es Distancia.

Dar razon del modo con que se averigua la velocidad ó camino que hace la nave. De qué partes consta el instrumento con que

se mide la distancia, y sus dimensiones.

Qué uso se hace de la magnitud del grado terrestre para deducir de él la longitud que debe tener el cordel de la corredera, que ha de medir una ó mas millas del camino que hace la nave.

Como se mide el cordel de la corredera, y se conserva exâcta esta medida en quanto sea posible

Como se arregla el relox ó ampolleta que mide el tiempo que se ha de estar dexando salir cordel fuera de la nave, para saber el camino de ella por hora.

Como se echa la corredera al mar , y qué precauciones se deben tener para esta operacion. Si la medida de la distancia en uno ó mas

dias ha sido con una corredera desarreglada, 6 estándolo esta à los 30 segundos, no los media la ampolleta ¿ como se deducirá la verdadera distancia que la nave ha caminado en tado aquel tiempo?

### DE LA LATITUD Y LONGITUD

### DE ESTIMA,

### Y CARTAS MARITIMAS.

Como se halla la Latitud y Longitud de estima.

Dar tazion de los géneros de Cartes que están en prizon el los géneros de Cartes que están en prizon en las Hidrográficas los rumbos por lineas extas, siendo estos en el Globo una loradromía y vomo pueden see los Merdiános paralelos entre sí para expresar en un plano la superficie convexá del Globo.

Como se construyen las tablas de latitudes

crecidas, ó de partes meridionales.

Como se graduan los Meridianos en las Cartas por las latitudes crecidas.

Demostrar por los principios de la construcción de la Carra como se halla la efectiva distancia que hay en el Globo entre dos lugares que se hallan en la dirección de un rumbo obliquo, ó baxo del Equador, ó de un paralelo à él, ó de un Merdiano.

Con qué nombres y datos conocidos se distinguen en la navegación los puntos que se tra-

bajan en la Carta, ó por el cálculo.

Conocido un punto en la Carta, que exprese la latitud y longitud en que se halla, ó del que partío una Nao, y sabido el rumbo y distancia que ha de caminar ó caminó, ya sea por rumbo obliquo, por un paralelo al Equador, ó por circulo máximo, hallar el lugar de arribada.

Siendo conocido el dicho punto de partida, la didiferencia de latitud contraida, y distancia caminada, hallar el rumbo navegado, y longitud arribada.

Supuesto el punto de partida, y diferencia de latitud contraida, con el rumbo naverado, hallar

la distancia y longitud arribada.

Siendo conocidas la latitud y longitud del punto de partida, y la del punto ambado, hallar el rumbo navegado, ó que se ha de navegar, y la

distancia directa de un punto al otro.

Como se situará el Piloto en la Carta para conocer la latitud y longitud en que sehalla, para principiar su derrota, habiendo demarcado dos objetos en tierra en las inmediaciones del puerto de partida.

Si habiendo observado la latitud al medio dia à vista de tierra demarca un objeto de ella ¿como se situará en la Carta para empezar su derrota?

Si viniendo en busca de la tierra, demarca un objeto conocido de ella à una cierta hora geomo se situará en la Carta para hallar la loggitud de la Nao, compararla con la de estima, y saber el error de ella en leguas con respecto al paralelo en que se halla?

## PROBLEMAS DE LA NAVEGACION RESUELTOS POR EL CALCULO.

MAnifestar qué se entiende en la Navegacion por paralelo medio , ó mediana paralela , y qué uso se hace de él para hallar la longitud.

Demostrar que se puede hallar la longitud sin el auxílio del apartamiento de Meridiano, y hacer uso de esta formula.

Explicar por qué rumbos, y en qué quadran-

tes se hará la navegación para aumentar ó cusminuir la latitud ó longitud con respecto al emisferio en que se navega, y quando se conservará una ú otra.

Punto de Estima. Siendo conocidas la latitud y longitud de un punto en el que es estpone la Noy sabido el rumbo y distancia que ha caminado, o ha de caminar , ya sea por un Meridiano , o por el Equador , ya por un paralelo à él , o por rumbo obliguo, hallar el punto arribado , ó al me ha de arribar.

Punto de Esquadria. Sabido el referido punto del lugar de la Nao, y siendo conocido el rumbo, y la diferencia de latitud contraida por él hallar la

distancia y longitud arribada.

Punto de Estima y Altura. Conocido el lugar de la Nao, y siendo propuesta la distancia caminada, con la diferencia de latitud adquirida por ella, hallar el rumbo por donde se ha dirigido, y longitud arribada: adortriendo bácia donde ha sido la derrota, si al Este, s al Oeste.

Punto de Demora, ó de Latitud y Longitud. Siendo conocidas la latitud y longitud de dos puntos en la superficie del mar, que se suponen de partida y arribada, hallar el rumbo à que demora un pun-

to con otro, y la distancia entre ellos.
Si necesitándose la diferencia de latitud en mi-

nutos meridionales, se carece de estas tablas ¿de qué medio se valdrá para obtener dicha diferencia? Manifestar el modo de hallar las partes meridionales correspondientes à qualesquiera latitud, no

teniendo tablas de esta especie. Hac r ver el método que está en práctica pa-

ra reducir à un solo rumbo y distancia directa una

singladura compuesta de varios bordos.

Conocidas dos longitudes de partida y arri-

bada, con el rumbo y distancia caminada, hallar. la latitud de partida , y la arribada , suponiendo

el emisferio en que se navega.

Propuestas dos longitudes , la una de partida, y la otra de arribada, y la latitud de un paralelo, hallar las millas que se han de caminar por él para llegar à la dicha longitud.

Dada la latitud de un paralelo al Equador, hallar las millas que le corresponden à un grado

de tal paralelo.

Propuestas un cierto número de millas , que corresponden à un grado de cierto paralelo , hallar su latitud. Propuestas la latitud v longitud de un punto.

que llamaremos de partida y latitud y longitud de otro de arribada, hallar la mas breve distancia procedida por círculo máximo en la direccion de rumbo obliquo. Dar à conocer el camino que seguirá una

Nao quando, se halla impelida por dos fuerzas en distintas direcciones , la una del viento , y la otra de una corriente.

Hallar el lugar de la Nao , quando se conoce el rumbo que sigue la corriente, y la diferencia entre la latitud observada, y la calculada de estima.

Manifestar qué se entiende por correcciones de estima : en qué casos suelen hacerlas : que en estas correcciones nada adelanta el Piloto en hacerlas; y que corrigiendo con el Meridiano de estima es lo mismo que un punto de corrientes de Norte, Sur.

Dar razon del Diario de la navegacion , y con qué metodo se lleva en él la derrota.

- Si no se observa la latitud en tres, quatro 6 mas dias, qué práctica se sigue en el Diario, quan(36)

do se consigue observaria , para haliar con mas justificacion el lugar de la Nao.

Si se necesita la latitud y longitud de estimaó una de las dos à otra hora diferente del me-

dio dia 3 como se hallará?

Explicar qué es Aureo Número, como se halla el que corresponde à qualquier año , y p.ra

qué sirve. Explicar qué es Epacta comun, como se halla;

y qué uso se hace de ella. Como se halla la conjuncion de la Luna en qualquier mes v año.

Como se halla la edad de la Luna en un

dia, mes y año propuesto.

Qué es fluxo y refluxo del mar : como se halla la hora à que sucede en un Puerto, del que se sabe la hora del establecimiento de la marca máxima en la conjuncion.

### NAVEGACION ASTRONOMICA.

### CALCULO DE LAS DECLINACIONES

### DEL SOL

Ué es declinacion de un Astro. Como se halla la declinación del Sol a por medio de las tablas de esta especie , para otra hora diferente del medio dia del Meridiano de Cadiz-

Como se halla la declinacion para el medio dia de otro Meridiano, cuya longitud oriental ú occidental à Cadiz sea conocida.

Como se halla la declinación para una horadeterminada otra que el medio dia v en qualesquier longitud. ...

(37)

Si la longitud de la Nao es oriental, y la navegacion ha sido executada por Occidente, ó al contrario scomo se hallará la declinacion del Sol

al medio dia ú otra hora?

Si el Piloto no tiene mas que un solo Almanaque Náutico para el año en que va navegando, y se acaba este en el viage ¿ como hará uso del nismo para hallar la declinación del Sol en los años sucesivos ?

Si las tablas de declinaciones del Sol son muy

antiguas ¿ como se usará de ellas en qualesquiera dia y año sin el mas leve error?

Como se calculan las tablas de las declinacio-

mes del Sol?

Explicar qué instrumentos son los que han usado los Pilotos, y quales los que están en prác-

tica para hallar la latitud en el mar.

Demostrar por qué motivo, siendo el arco del Octante de 45 grados, está dividido en 90 medios grados , i y equivalen à grados enteros en la observacion.

Explicar como se rectifica el Octante para conocer si los espejos son perpendiculares al plano del instrumento, y se asegura del paralelismo del espejo central al horizontal anterior, estando la alidada en cero.

Explicar el uso del Octante para observar las

alturas de los Astros sobre el Horizonte.

Si habiendo observado la altura de un Astro, se advierte no haber hecho antes la rectificacion del paralelismo de los espejos, y poniendo despues la alidada en cero, no estaban paralelos agúé se debe hacer en este caso para saber, la verdadera altura a, como si lo hubieran estado?

Dar noticia de los errores à que están afectas las observaciones de las alturas de los Astros.

Ma-

Manifestar qué es depresson de Horizonte, y su efecto. Explicar qué es refraccion de los Astros, y demostrar que la horizontal es la mayor: que esta disminuve à proporcion que se eleva el Astro sobre el Horizonte, hasta el zenti donde es nula; y qué efecto causa en las alturas de los Astros.

Manifestar qué se entiende por paralaxe de los Astros, y demostrar que la honzontal es la ma-yor : que esta disminuye en la misma razon, que decrece el coseno de la altura aparente hasta llegar à cero en el zenit ; y qual es el efecto de la paralaxe en las alturas de los Astros.

Demostrar que la paralaxe en altura es igual à la paralaxe horizontal multiplicada por el cose-

no de la altura aparente.

Manifestar en qué razon aumenta el semidiámetro de la Luna, à proporcion que se eleva sobre el Horizonte.

Despejar una altura aparente del Sol, ó de la

para que resulte la verdadera central.
Siendo conocida la altura meridiana verdadera central del Sol, y su declinacion, hallar la latitud

del lugar de la observacion.

Dada la altura meridiana de la Luna, reducirla à verdadera central, y explicar el método que se debe seguir para hallar la latitud del lugar.

Hallar la latitud del lugar por medio de dos alturas subcesivas de un mismo Astro, siendo conocida su declinación , y el tiempo corrido entre las dos observaciones.

Hallar la latitud con dos alturas contemporaneas de dos diferentes Astros , siendo conocidas

sus ascensiones rectas y declinaciones.

Hallar la hora de salir y ocultarse la Luns en qualesquier dia.

# DE LA LONGITUD

Explicar el modo de observar la longitud en el mar, por medio de las distancias Linares, y de comparar la observada con la de estima, para conocor el error en esta, y saber el verdadero lugar de la Nao.

"Manifestar el modo de arreglar los Reloxes al momento de aparecer, ó de ocultarse en el Horizonte las primeras ó últimas luces del limbo del Sol.

Se manifestarán los Planos y Cartas Hidrográficas trabajadas por estos Colegiales en este año.

### CLASE DE MANIOBRAS, QUE ESTÁ A CARGO

# DE SU MAESTRO DON FERNANDO HERMOSO, graduado de Alferez de Fragata de la Real Armada.

### LOS COLEGIALES DE ESTA CLASE

Felipe Garcia.

Joseph Diaz Gonzalez.

Juan Nepomuceno Perez.

Juan Joseph Rodriguez.

Juan Joseph Rodriguez.

### EXPLICATION .

Qué es maniobra de un Navio, nombres de sus Palos, Masteleros, Vergas, y demas pendiente.

Qué son Acolladores , Flechastes , Coronas , Estais, Arrisigads , Jartes s, Tincas , Barbiquejos, Mostachos del Baupres , Birador del Combes , Gartas , Capones , Bosas del as Anclas ; Bosas del acombes , Candeleton , Brazas , Dirzas , Otarras , Amandilos , Guardamacebos en las Vergas , Amandilos , Guardamacebos en las Vergas , Amandilos , Guardamacebos en las Vergas , Amandilos , Gartas Coronas , Caronas Coronas Coronas Companyos de Caronas , Caronas de Las Masteleros, Bufro en el Caz de la Mesana , Candaliza , Caronas de Caronas de

gaderas, Ostas, Blandales firmes, y de quita y pon, Rolines, ó Aparejo de Penol, Trozas, Racamentos, Falso Estay, Palanquines de Mayor y Trinquete, Contramura, Contraescota, Contrabrazas, Cables, Calabrotes, Guindalesas, Estachas, Eslinga, Estrobos, Anclas, Anclotes, Resones

Orinques, Boyas, &c.

Oué es Babor , Estribord , Barlovento , Sotavento, Alefris, Albitanas, Muradas, Amura, Algaprima , Guarnimiento de las Bombas , Arandelas , Arrufo , Varengas , Barraganetes , Baos , Bodega, Bitas , Brazolas o Guardamar , Beques o Jardines, Branque ó Roda, Batiporte, Batideros, Bandas de Tajamar , Barras del Cabestante , Bañaderas , Baldes , Vitácora , Vergas , Botalones , Boca de Lobo, ó de Tinaja , Batavola , Balaustre , Codaste , Contracodaste, Callejon de Combate, Carlinga, Cubierta, Castillo, Curvas, Costuras, Cinta, Cayreles o Cintillas , Contrayugo , Contraquilla , Curva Capuchina, Cabestante con sus piezas, Caxas de las Bombas , y del Agua , Caña del Timon, Crucetas , Baos , Cofas ó Canastas , Coronamiento, Chupetas, Camaras, Camarotes, Castañuelas, Cornamusas , Cazonetes , Caxeras , Caucamos , Chabetas, Cabillas, Candeleros, Descanso de la Caña del Timon , Desaguaderos , Eslora , Escobenes . Escotillas , Espiga , Fondo , Guindastes, Galápagos , Guardacadenas , Guardaxarcia , Gimelgas , Gaviete , Mocho , Guindola , Galeota, Yugo , Imbornales , Limera , Manga , Mesas de Guarnicion, Mesetas, Madre del Timon, Molinete, Mamparos, Masteleros, Perchas, Puntal, Pie de Carnero, Pañoles, Portas, Propaos, Pescante, Planchas, Quilla, Quarteles, Quadernales, Quadernaletes, Roda, Sobrequilla, Sollado, Serviolas, Santabárbara, Sigüeñal, Tajamar, Trancanil, -03

Tordilla , Tamborete , Timon , Zapata' , Cepo de Auclas , Poleas , Motones , Motones encontrados, Patesca , Teleras , Roldanas , Liebres , Bertellos de Racamentos , y de Canal , Guardacabos , Vigo

tas, Garruchos, &cc.

Para qué sirven las tablas de Xarcias en los Palos y Masteleros, las Mesas de Guarnicion, Vigotas que están en dichas Mesas, y las que están en la Obencadura con sus Acolladores , Arraigadas , Coronas en los Palos Mayor y Trinquete , Flechastes , Estais , Coronas en los Masteleros , Jaretas , Brazas , Amuras , Amantillos , Palanquines de Mayor v Trinquete , Chafaldetes , Escotines , Drizas , Bolinas , Ostagas , Brioles y Apagapenoles, Candalizas en la Mesana, Trincas, Barbiqueios, Mostachos en el Baupres, Bosas que están en los Penoles de la Verga Mayor y Trinquetes , Aparejos de Penol, Aparejos de Rizos, Cargaderas en las Velas de Estay, Bosas en el Combes, Birador en el Combes , Gatas , Capon , Pescador , Bosas de las Anclas, Candaleton.

Qué es Babor y Estribord.

Oné es Barlovento y Sotavento.

Explicarán todo el Velamen pendiente de un Navio, nombres de sus partes, donde se colocan-

v su respeto.

Quisiera saber la cansa de gobernarse el Navio siendo tan grande con un pedazo de palo tan pequeño como es el Timon; asimismo saber la causa que hay para ello, y su operacion.

Como se bracea por Sotavento? .

Hay otros modos de bracear?

Y si el viento se alarga hasta venir en popa, qué debe executar?

Como se largan las Velas, amuran y cazan, y como se izan? omo se izan? Para largar y aferrar una Vela mayor con re-

cio viento como se executa? Para cerar v aferrar una Gavia como se exe-

cuta ? Para tomar rizos à las Gavias con recio vien-

to como se executa? Y para largar los rizos con recio viento como se evecuta ?

Y para largar los rizos por alto como se execotará ?

Un Navio quiere salir del Puerto : está sobre una espia imposibilitado de ir para Barlovento, pi para Sotavento, y en la precision de ponerse à la vela : el Puerto está NO. SE. y el viento que corre es SE. : su salida ha de ser para el NE. qué maniobra hará el Piloto para ponerse à la vela , sin pérdida de Barlovento , levar su espia, meterla dentro, marear y salir del Puerto?

Si estando anclado en el Puerto sobre dos Anclas, quiere levar su Navio para salir à la marsiendo viento en popa para ello, no teniendo quien le embarace por Sotavento ¿como se levará, y pondrá las Anclas en su lugar', meterá la Lancha v Bote dentro , mareará v saldrá del Puerto?

Un Navio con recio temporal corriendo con el Trinquete quiere entrar en el Puerto; el viento que trae es SO., y en llegando à la boca del Puerto le precisa poner la proa al SSE, para coger fondeadero 3 qué maniobra debe executar el Piloto para entrar dentro del Puerto , dar fondo à sus Ânclas con todo sosiego para que no le esgarren , y se vaya à perder à Sotavento?

Un Navio con recio temporal va corriendo con el Trinquete à entrar en el Puerto ; el que tietiene prixtimo es de moutains altas y acaniliada on donde hay contraste de viento i luego que el Navio llega à la boca del Puerto, le dá el contraste, le vienen las velas en facha, se para el Navio, pierde el gobierno, y la mar lo tira contra las moutantas, donde se pierde, y fence la Tripulacion: ¿ hay alguna maniobra que hacer para libertarse de semejante peligro?

Un Navio navegando de bolina quiere birar

por avante s como lo executará?

Y para birar por redondo ¿como se executa? Quando en tiempo de guerra se encuentran dos Embarcaciones enemigas al amanecer, llevando una propia bordada, y la de Barlovento es de guerra, y quiere dar caza à la de Sotavento ¿qué debe executar, qué deb hacer la de Sotavento.

para libertarse del Cazador?

Se manifestaria en el Obrador de Manlobras la labores Mariarera que han hecho de Meollar, Rebenques , Salvachias, Rizos, Cacetas , Badernas, Mogeles , Tomadores de Caxeta , y de Telar, Palletes de Cabo , y Meollar , Vestidos y Desnudos, Fazas de Cofa de Estay , y Crues de Mayorde, Eslingas , Estrobos , Nevios , Estias de Teadó, peresenta de Cardo de Ca

ده دا مه از در داده و دره و داده و د